RESISTENZE

1 2 3 4	TACLE OF THE PROPERTY OF THE P
2	Moutes 0 h Mahar 16 TM
4	Neutro 0.5 Mohm ½ W
The Control of the Co	Griglia contr. 12SA7 50 ohm 1/4 W
3	Polarizz, griglia 12SA7 20.000 ohm ¼ W .
4	Filtro CAV 12SA7 0,5 Mohm 1/4 W
5 6	Filtro CAV 12SA7 0,5 Mohm 1/4 W . Filtro CAV 12SK7 2,5 Mohm 1/2 W . Schermi 12SA7-12SK7 1.000 ohm 1/2 W .
6	riuo CAV 125K/ 2,5 Monim 72 W
0	Schermi 12SA7 - 12SK7 1.000 ohm 1/2 W .
7	Regolatore volume con int. 0.5 Mohm
8	Fugg griglig 12SO7 5 Mohm 1/2 W
9	Please 1207
	Placca 125Q/ U,5 Monm 1/2 W .
10 :	Fuga griglia 12SQ7 5 Mohm ½ W Placca 12SQ7 0,5 Mohm ½ W Fuga griglia 35L6 0,5 Mohm ¼ W Catodo 35L6 125 ohm ½ W
11 1	Catodo 35L6 125 ohm 1/2 W
12	Filtro
13	Fuga griglia 35L6 0,5 Mohm ½ W . Catodo 35L6 125 ohm ½ W . Filtro 1.600 ohm 2 W . Flacca 35Z4 25 ohm 1 W . Termistore 17,5 V 150 mA .
	Fideed 3324 Z3 6nm 1 W .
14	Termistore 17,5 V 150 mA
00	Termistore 17,5 V 150 mA
01	Riduttore a file 190 ohm
02	Riduttore a filo 325 ohm
	Riduttore d ino 325 onm
03	Riduttore a filo 30 ohm
	CONDENSATORI
1	Aereo - carta 1.000 pF - 2.000 V
2	Neutro - carta 0,1 µF - 2.000 V
3	Accordingments gares mice 62 -F
1 2 3 4 5 6 7 8	Accompliamento aereo - mica 63 pF Allineam. OM compens. $10 \div 150 \text{ pF}$
4	Anneam. OM compens. 10 - 150 pr
5	Accord presel tutte le gamme mica 290 pF + 6%
6	Accordo oscillatore 25 m mica $100 \text{ pF} \pm 3\%$ Accordo oscillatore 25 m mica $100 \text{ pF} \pm 3\%$ Parallelo oscill. OM - mica $185 \text{ pF} \pm 1\%$ Filtro schermi $12SA7 - 12SK7$ - carta $100 \text{ pF} \pm 3\%$ $185 \text{ pF} \pm 1\%$
7	Accorde agaillators OM mice 205 F + 196
á	Accordo osciliatore OM - inica Zeo pr 1 1% .
8	Accordo oscillatore 25 m mica 100 pF ± 3%
1 2 3 4 5 6 7 8	Parallelo oscill. OM - mica 185 pF ± 1%
10	Filtro schermi 12SA7 - 12SK7 - corto 0.1 uF
11 1	Sintonia 1a MF - mica 150 pF \pm 3%.
14	
13	Sintonia primario 2^{α} MF - mica 150 pF \pm 3%.
14	Sintonia secondar. 2^{α} MF - mica 250 pF $\pm 3\%$. Accoppiam. rivelatrice - mica 315 pF $\pm 6\%$. Filtro CAV 12SK7 - carta 50.000 pF
15	Accoppiam. rivelatrice - mica 315 pF $\pm 6\%$.
16	Filtro CAV 12SK7 - carta 50.000 pF
17	Filtro CAV 12SK7 - carta 50.000 pF Accopp. griglia 12SQ7 - carta 5.000 pF
	Accopp. griging 1250/ - curid 5.000 pr
18	Filtro anodo 12SO7 - mica 315 pF + 6%
	1 11 10 0 11 0 1 1 2 3 3 7 - 11 1 Cd 3 1 3 1 5 F 1 6 7 6 .
19	1 11 10 0 11 0 1 1 2 3 3 7 - 11 1 Cd 3 1 3 1 5 F 1 6 7 6 .
19 20	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF
19 20 21	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF
19 20 21 22	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF
19 20 21 22 23	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolítico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V
19 20 21 22 23 24	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolítico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF
19 20 21 22 23 24	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolítico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V
19 20 21 22 23 24	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolítico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6%
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti)
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina preselettore OM Bobina preselettore 25 m.
19 20 21 22 23 24 25	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina preselettore OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m.
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina preselettore OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina preselettore OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6% INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina compensazione OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m.
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6% INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina compensazione OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m.
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 50.000 pF INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina preselettore OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anedo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6% INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina compensazione OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m. Oscillatore OM Oscillatore OM
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolítico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6% INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina compensazione OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m. Oscillatore OM Trasformatore 1a MF
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6% INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina compensazione OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m. Oscillatore OM Trasformatore 1a MF
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Griglia 35L6 - carta Griglia 35L6 - carta Filtro anodo 35L6 - carta Catodo 35L6 - elettrolitico Tiltro di alimentaz elettr. Griglia 12SA7 - mica INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m. Oscillatore OM Trasformatore 1a MF Trasformatore 2a MF
19 20 21 22 23 24 25 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Griglia 35L6 - carta 3.200 pF Filtro anodo 35L6 - carta 25.000 pF Catodo 35L6 - elettrolitico 20 µF - 40 V Filtro di alimentaz elettr. 32 + 50 µF - 250 V Rete - carta 50.000 pF Griglia 12SA7 - mica 100 pF ± 6% INDUTTORI (Avvolgimenti) Bobina primario preselettore Bobina preselettore OM Bobina compensazione OM Bobina preselettore 25 m. Bobina preselettore 49 m. Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 49 m. Oscillatore OM Trasformatore 1a MF